



ECLAIRMAG

BLOC SEC EVAC SATI IP42

Nos produits > Éclairage > Éclairage de sécurité > Baes > BLOC SEC EVAC SATI IP42

https://eclairmag.fr/schneider_electric_exiway_esi_bloc_autonome_eclairage_securite_sati_led_ip42_100816618.html

Description courte

Marque : SCHNEIDER

Fabricant : SCHNEIDER

Référence :SHNOVA58000

Pyros - Bloc autonome d'éclairage de secours - BAES d'évacuation autotestable à LED - Autonomie 1 h - Flux lumineux 45 lm - Livré avec étiquette picto - IK07 - IP42 - H x L x P (mm) 116.5 x 292.5 x 37 - Tenue au feu 850°C



VISUEL INDISPONIBLE

Description

Pyros - Bloc autonome d'éclairage de secours - BAES d'évacuation autotestable à LED - Autonomie 1 h - Flux lumineux 45 lm - Livré avec étiquette picto - IK07 - IP42 - H x L x P (mm) 116.5 x 292.5 x 37 - Tenue au feu 850°C

Description

Exiway ESI - Bloc autonome éclairage sécurité - SATI - led - IP42

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	SCHNEIDER
Ean13	3606480025624
Référence fabricant	OVA58000
	Alimentation Non maintenu
	autonomie 1 h
	Certifications du produit NF EnvironnementLCIEENEC
	Classe d'isolation électrique Classe II
	Degré de protection IP IP42
	Directive RoHS UE Conforme Déclaration RoHS UE
	EAN 43606480025622
	équipement fournis étiquette picto
	flux lumineux 45 lm
	fonction Autotestable
	Fonction produit Bloc autonome d'éclairage de secours
	Garantie 18 mois
	Hauteur 116,5 mm
	Hauteur (mm) 500
	Information sur les exemptions RoHS Oui
	Largeur 292,5 mm
	Largeur (mm) 1200
	montage de l'appareil Saillie plafondEncastré faux plafondEncastré armoireSaillie armoire
	nombre de batteries 1 2,4 V 0,8 Ah Ni-Cd (Nickel-Cadmium)
	Nom du produit Pyros ESI
	Normes UL 94 V2EN/CEI 60598-2-22IEC 60695-2-10
Caractéristiques produit	Poids du produit 0,44 kg
	Poids (g) 65240
	Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises Informations de fin de vie
	Profil environnemental Profil environnemental du Produit
	Profondeur 37 mm
	Profondeur (mm) 800
	Puissance consommée en VA maximale 3,5 VA
	Puissance consommée en W 0,6 W
	Régulation RoHS Chine Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
	Sans mercure Oui
	Sans métaux lourds toxiques Oui
	source lumineuse LED tout LED 2 1,2 W:
	Statut environnemental de l'offre Produit Green Premium
	Température de fonctionnement 5...30 °C
	temps de charge 12 H
	Tenue au feu 850 °C
	Tenue aux chocs IK IK07
	Type de plastron Face avant transparente
	(Ue) tension assignée d'emploi 220/230 V 50 Hz
	Document(s) • Notice de montage • Catalogue • Notices pyros esi ova58000 et ova58015 (version 2) • Certificat ova58000 - lcie - t12102_20120829 (version 1.0) • Pyros esi - end of life - ova58000-ova58001-ova58015-ova58016 (version 2.0) • Pyros esi - ova58000 - product environmental profile (version 2.0)
Ean13	3606480025624
Fournisseur	SCHNEIDER
Référence Odelec-Nollet	053085729



Images du produit

